(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平7-503790

第6部門第1区分

(43)公表日 平成7年(1995)4月20日

(51) Int.Cl.*

識別記号 庁内整理番号

FΙ

G01N 27/409

9218 - 2I

G01N 27/58

В

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 7 頁)

(21)出願番号 特願平5-513798

(86) (22) 出願日

平成5年(1993)2月16日

(85) 翻訳文提出日

平成6年(1994)8月9日

(86)国際出願番号

PCT/EP93/00376

(87)国際公開番号

WO93/16379

(87)国際公開日

平成5年(1993)8月19日

(31)優先権主張番号

P4204850.8

(32) 優先日

1992年2月18日

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(81)指定国

EP(AT, BE, CH, DE,

DK, ES. FR. GB, GR, IE, IT, LU, M

C, NL, PT, SE), CZ, JP, US

(71)出願人 ロート・テヒニーク・ゲー・エム・ベー・

ハー・ウント・コー・フォルシュング・フ

ュア・アウトモービル - ウント・ウムヴェ

ルトテヒニーク

ドイツ連邦共和国 デー - 7560 ガッゲナ ウ マックス - ロート・シュトラーセ (無

番地)

(72)発明者 ヘーフェレ、エーデルベルト

ドイツ連邦共和国 デー - 7500 カールス

ルーエ タールヴィーゼンシュトラーセ

13

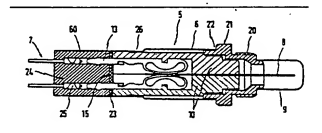
(74)代理人 弁理士 北村 修

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ガスセンサーのためのハウジング

(57)【要約】

本発明は、排ガス中の有害物質又は酸化物あるいはそ の両方の含有量を測定するためのガスセンサー、好まし くはラムソンデのハウジングであって、薄板に備えられ たセンサー素子のための電気コネクターを一端側に有 し、他端側では測定されるべきガス流にさらされる孔あ き保護キャップ内にセンサー素子を有している外側保護 ハウジングと、電気コネクター又は薄板あるいはその両 方のために保護ハウジング内に設けられたセラミックモ ールド材とを備えているものに関する。その特徴として、 セラミックモールド材が、複数の類似する分割部材から 構成され、これらの分割部材はその一端側に閉口してい るスリットを備え、スリットの開放(第4の)面を越え て突出するとともに前記スリットの3つの面によって動 かないように保持されている接続部材が分割部材内に装 着され、分割部材が、薄板の収納と保持のために、他端 側まで達するとともに薄板の形状に適合している凹部を 備えており、接続部材の少なくとも上記突出部分は前記 凹部の領域に位置して、薄板をクランプ保持するととも に薄板上のセンサー素子と電気接続され、接続部材は後



請求の範囲

Ⅰ 内地級関等の排がス中の有害物製 中酸化物の含有量を測定するためのラムソンデのようなガスセンサーのハウジング (5) であって、薄板に偏えられたセンサー素子のための電気コネクター (7) を一環 (15) 関に育し、他端 (14) 側では測定されるべきガス液にさらされる孔あき保護キャップ (9) 内にセンサー素子を育している外側保護ハウジング (6) と、電気コネクター (7) や海板 (8) のために前記保護ハウジング (6) 内に設けられたセラミックモールド材(10)とを備えているものにおいて、

前記セラミックモールド材(10)が2つ以上の分割部材(11)から構成され、

前記分割部材(1))は、一塩(15)例で開口しているスリット(12)を備え、

前記スリット(12)の開放(第4)面を越えて突出するとともに前記スリット(12)の3つの面によって動かないように保持されている接続部材(13)が前記分割部材(11)内に装着され、

前紀分割部材(1 1)が、前記海板(8)の収納と保持のために、他端(1 4)側まで速するとともに耐 記滅板(8)の形状に適合している凹部(1 6)を値



えており、

前記後後部材(13)の少なくとも前記突出部分は 前記凹部(16)の領域に位置して、前記簿板(8) をクランプ保持するとともに薄板上のセンサー業子と

前記接続部材(13)が後側で前記電気コネクター (7)に接続されることを特徴とするガスセンサーの ハウジング。

- 2. 向記保護ハウジング(6)は、温度に対して安定な材料をスリープ状に形成したものである請求項1記載のハウジング。
- 耐品温度に対して安定な材料が金属である請求項
 2 記載のハウジング。
- 4. 耐記セラミックモールド材(10)は、合わせ部分が同じであるか、又は全体が同一である2つの分割部材(11)から構成されている請求項1~3のいずれか」項記載のハウジング。
- 5. 両分割部材(11)はそれぞれ分割面(図2にお

ける紙面)を偏えており、組み合わされた状態においてそれらの間に耐記違仮(8)と前期接続部材(13)とが収納される請求項4記載のハウジング。

- 6. 各分割部材(11)が、前記部板のため、そして 分割部材(11)相互の固定のためのガイド突起(18) を個えている請求項1~5のいずれか1項記載のハウ ジング。
- 7. 一方の分割部材(1))のガイド突起(18)が、・ 組み立てられた状態において、他方の分割部材のガイド孔(19)に係合している請求項(記載のハウジング。



- 両分割部材(11)が保持リングを用いて保持される請求項1~7のいずれか1項記載のハウジング。
- 9. 前記保持リングがばねリング、スリット入りスリーブ、又は焼きばめスリーブである請求項 8 之政のハーウジング。
- 10、 寂起ハウジングがガスセンサーのためのねじ(20)

付き回転ブッシュ(21)を備えており、このブッシュが耐足保護キャップ(8)の装着のために用いられる請求項1~10のいずれか1項記載のハウジング。

- 11. 前記保程ハウジング (6) が育記回転ブッシュ (21) に固着されている請求項 1 0 記載のハウジン グ。
- 12. 前記接該部材(13)が後側の接続領域(30)及びこの接続領域とつながっている接触領域(27)を備えている請求項1~11のいずれか1項記載のハウジング。
- 13. 前記接触領域(27)がスリット(12)の開放した、第4の面を越えて突出している突出部(27)を掲えており、接触領域のこの部分が弾性変形しやすいように形成されている請求項12記載のハウジング。
- 14. 前記接触領域(27)が弾性変形しやすいように 形成されている請求項1~13のいずれか1項記載の ハクジング。

・「仮のハウジング。

- 2 0. 耐にハウジングは、組立や概能検支の目的で、保 扱ハウジング(6)によって復われている分割部材 (1 1)の一場面(1 5)から前に接続部材(1 3) の後側までが舞出している半完成品として構成されて いる訴求項1~1 9 のいずれか1 項に載のハウジング。
- 2 1. 前記半完成品の再出側に、予め組み立てられた差 し込み部材が別個の保護ハウジング(60)によって 接続される請求項20記載のハウジング。
- 2 2、前記保護ハウジング(6)が別個の保護ハウジング(60)と、圧入、溶器、ねに結合、クランプ、又は接着によって接続される請求項2 1 記載のハウジング。

- 15. 官記分割部材(11)のスリット(12)の企邸 に「又は複数の突起(30)が設けられ、これにより 打ち抜き部(29)又はU字郎を有する接続部材(13) が動かないように保持される請求項1~14のいずれ か1項記載のハウジング。
- 16. 宜記分割部材(11)の地増側に、分割部材(11)と一体の、又は分割部材(11)に連結される別体の円様体が備えられ、この円様体は耐配回転ブッシュ (21)に形成された対応する円錐状凹面に対して密 対状態で装着される請求項1~15のいずれか1項記 趣のハウジング。
- 17. 前紀円種体の両端面において、挿通される選振 (8) の出入口領域に凹部が形成されている請求項 1 6 記載 のハクジング。
- 18. 耐紀囲部がじょうご状に形成されている請求項 17 記載のハウジング。
- 19. 両分割部材(!!)と前期円通体とが保持リングによって保持される請求項~~16のいずれか1項記

明 細 書 ガスセンサーのためのハウジング

本発明は、請求項 | の前提部で特定されるガスセンサーのハウジングに関する。

このようなハウジングはドイツ公開公報第34101 22号によって知られている。

この公知のハウジングの欠点として、 部品が多く復雑で、 組立コストが高くつくことが挙げられる。このハウジングは二つに分かれるセラミックモールド材から視成されている。これらは、 組み立てられたハウジングの軸線に対して 垂直な面で分かれる。 従って、 組立は軸線方向に行われる。 その際、接触端子が薄板上を摺動するので、 ひっかかりが生じたり、 実際のセンサー 素子が実弦された薄板に 損傷を与える危険性が生じたりする。 薄板の支持のための多くの別個の保持部材や別個の電気接続部材が組立を複雑にしている。

そこで、本発明の目的は、 請求項 1 の前機部で特定されるガスセンサーのハウジングの構成を商業化して問題なく組み立てられるようにすることにある。

この目的は、緑水項1の前提部で特定される推類のハウジングにおいて、緑水項1の特益部に記載した特益により非常に新単に解決される。

セラミックモールド材を、類似する好ましくは2つの分 別部材のみで構成することにより、製造が簡単になる。セラミック分割部材の間に深板が変し込まれ、開放したスリット内に接続部材が変し込まれる。セラミック分割部材を組み合わせる際、 従来技術と違って両者は優方向に合わせられ、この状態で栽桃的に組み立てられる。例においては無くなるので、 組立時の退傷の危険性はほとんど無くなる。 結果として、 関単で問題なく組みする。

遊圧(例えば切がス智)や食圧(例えば暖房設備や分析管路の煙がス智)での空気 みれによる試測定を排除するために、 実際の副定部分、 つまり 薄板の前側部分をハウジングの後側部分から気密に返断する。好ましくは、 2 つのほうるの円維状の密性を得るために、 回転ブッシルの円組状内面に円延体を押しつける密封口をや密封リングを予め備えさせることとしてきる。 円強体と薄をとりの四の密封は、 接着剤や上頭に よって、 成いは 粉末充填 (セラミック 粉末) を 施すことによって ほか 突き出て の粉末充填は、 好ましくは円境体の、 薄板が突き出る の物末充填 した じょうご状の 四部に 施される。

本発明の好ましい実施態様及び別領域は下位の請求項 に記載されている。

好越な実施例は以下に図面と参照図番を用いて詳しく 説明される。

図 1 差し込まれた接続部材とセンサー素子を載せた薄板とを備えたハウジングの第1実施例を示す概略 断面図



- 図 2 図 1 のセラミックモールド材の分割部材を示す概 略平面図
- 図3 図1の接続部材

図1において全体を5で示すガスセンサーのハウジングは外側保護ハウジング6を備えており、その一塊側に、
は版8に取り付けられた実際のセンサー素子のための電 気コネクター7が設けられている。他端側にはセンサー 素子(図示せず)を有する薄板8が、測定すべきガス流 にさらされる孔あき保護キャップ9の内側に位置してい る。さらに保護ハウジング3の中には電気コネクター又 は薄板のための全体を10で示すセラミックモールド材 が備えられている。

本発明によれば、セラミックモールド材10は、この実施例では、2つの同一の分割部材11(図2)から様成されており、この分割部材は図2において(抵面に対応する)断面での平面視で示されている。この分割部材11はその一端側の面に関口したスリット12を増えており、このスリット内に、関口面から突き出すと共にスリットの3つの面によって動かないように保持される接続部材13(図3)が装着される。

さらに分割部材11は、他場14(一塊15と反対例)

のところまで達しているとともに、津板 8 の形状に適合 した凹部 1 6 を津板 8 の収納と保持のために備えている。

少なくとも、分割部材11の一準面15から突き出た接続部材13の一部分は凹部16の領域に位置しており、薄板8を、セラミックモールド材10を構成する2つの分割部材11の2つの凹部16の間に挟んで保持し、そして薄板上のセンサー素子と導電接続している。電気部材13と接続し、これによって電気的接続が簡単に実現する。この場合、接続部材が薄板8の両面に接触し、複数の限接配置された接続部材が電気コネクター7と接続するように構成すれば特に有利である。同時に、薄板の機械的ストレスが均一になることがこの両側の接続部材によって保証される。

セラミックモールド材 1 0 の二つの同じ分割部材 1 1 は、金属スリーブとして作られた保護ハウジング 6 によって動かないように固定される。両分割部材 1 1 は分割面 (図 2 における紙面) を有し、組立時においてその個に薄板 8 と接続部材 1 3 とが収納される。凹部 1 6 の領域内でスリットの領域外に凹状の接着剤受け部 1 7 が設けられている。さらに各分割部材 1 1 はガイド変起 1 8 を備えており、このガイド変起は相手の分割部材に設け



られた対応するガイド孔に係合する。好ましくは、外側保護ハウジング 5 の内側にセラミックモールド材 1 0 の両分割部材 1 ! を保持するための保持リングを違えるとよい。この保持リングとしてはスリット入りのスリーブや焼きばめスリーブが用いられる。

さらに、このハウジング 5 はねじ 2 0 が切られた回転ブッシュ 2 1 を得えており、そのブッシュの先端部に全体として 9 で示される保護 キャップが取り付けられている。外側保理ハウジング 6 はこの回転ブッシュ 2 1 に固定されるが、好ましくは領域 2 2 のところで容者される。

保護ハウジング 6 に、好ましくはフェルトガスケット2 3 を介して、差し込み台 2 4 が接続され、この内部で
電気コネクター7が差し込み進結員 2 5 を介して接続部
は 1 3 に接続される。保護ハウジング 6 は差し込み台 2 4
を覆う。あるいはこの領域のために別個の保護ハウジング 6 0 が傾えられ、領域 2 6 において本来の保護ハウジング 6 と畳み継ぎ、浴着、又は接着によって接続される。

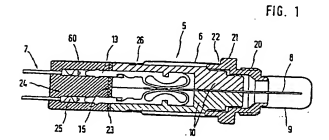
接続部材 1 3 の、分割部材 1 1 の一塩面 1 5 から突き 出た部分によって、このガスセンサーはケーブルの形で の面倒な電気接続をせずにテストされ、組み立てられ、 そして完成される。これにより取り扱いが容易になる。 最終加立のためにのみ恋し込み台が姿者され、連結具 2 5 が接続され、保護ハウジング6に別の保護ハウジング60 が接続される。

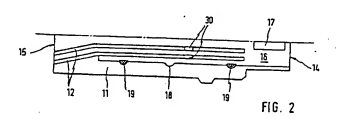
接続部材 1 3 は、スリット 1 2 の 第 4 開放面を 基えて 突出する 突出部 2 7 を 偏えて おり、 この 突出部はほぼ 円 弧状の 17 ち抜き郎 2 8 によって 弾性変形しやすく つく られている。この 弾性変形は接続部材 1 3 の 一部に スリットを入れることによっても 実現できる。さらに接続部材 1 3 はスリット 1 2 内で動かないように 保持される 目的で 17 5 抜き部 2 9 を 端えて おり、ここに セラミック モールド 材 1 0 の 各分割部材 1 1 の スリット 1 2 内の 突起 3 0 が 係合する。

δ.

さらに、スペーサスリープを介してこの円種体をセラ ミックモールド材と接続することもできる。

また、接続部材は打ち抜きだけではなく、ばね 別材を 曲げ加工して作ることもでき、この場合、分割部材 1 1 のスリット 1 2 内の突起 3 0 に係合する U 字部を設けて おく。 突起 3 0 の反対側には電気接続スリーブの増部が 当接しており、接続部材 1 3 全体がスリット 1 2 内で指 動不能に保持される。





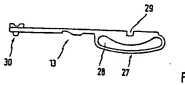


FIG. 3

国际共主组合

EP 9300376 SA 70464

This years late the potent family certainty relating to the passed inventorial shall be the observational interactional created research the continuous on an entitlement in the Tax certain Taxes. Other ESFF the real Tax Taxes produced Other is an overly basis for each production within one cannot place for the tax purposes of behaviories. 19/04/93

	~=	Prices (andly areason(s)		~===
EP-A-0087626	07-09-43	JP-C- 16 JP-8- 30 JP-A- 581	06903 38643 02255 56845 18363	15-09-83 31-01-92 14-01-91 17-09-83 04-04-89
EP-A-0415007	06-03-91	DE-A- 39	55337	17-01-91
05-4-3410122	03-10-85	None		

CLASSIFICATION OF SURJECT MATTER and Folian Chamfiguign (IFC) or to both company chamfiguing and IFC MEDI SEARCIED 1At. CL. 5 COLW C DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT EP, A, 0 087 626 IR.BOSCHI 7 September 1983 see abstract; claims 1-5.6-14 27. A. 0 415. '37 (R. ASCH) 6 March 1991 see abstract; claims 1-5,8-14 DC, A, 3 410 122 [R.BOSCH] 3 October 1985 cited in the application see abstract; claims ·---| James companies of result formations were the property of th has any or to be should also be toward and thing days due not to it study and to produce the study of a the proof for a study underlying on process. 07 May 1993 (07.05.93) PCTASA/210 (seemed alread) (July 1992)

国际均主报告

PC7/EP 13/00376

150 味 四 麦 昭 告 PCT/EP 93/00376

A MANUFISH FROM DES AND	LIDUNGECEC DETANDS DE COMPE DE					
Int.K1, 5 G01H27/4	07]			
B. MICHEPONERIE SACIE	aint					
	200-70-00					
	- Con-					
Int.Kl. 5	KLOD					
	And the party of the same of t	and the party an				
			1-5,8-14			
- EMICHAGICE 11801 F	OWINDRINGIA '					
		Angulo ter malgaringing Toda 19	10			
1 7 Sent	CB7 626 (R. PTSER) Lumber 1983 Lusammenfass * · Ansoruche		1-5,8-14			
A EP.A.O	415 007 (R. BOSCH)		1-5,8-14			
A GE.A.3	410 122 (R.90SCH) ober 1985 Anneldung erwihnt		1-5,8-14			
stehe	Zusammenfässung; Ansprüch					
	grand and an anisk place days (collection) a contribution of the collection of the c	To Automotive Validate States, see that for its applications of the Commissions of the Commission of the Commis	options of the tip of the control of			
IT. RESCRIPTIONS		-				
19./	PRIL 1993	0 7.05.93				
EA0	PARCHES PATENTAMT	CALLEYAERT H.M.				

国際調査報告

EP 9300376 SA 70464

To dissue Asinong shiel die Mitgliebeit der Frameriumen zur die verspettenen der Der Franchstummer entgebeite. Propundissummer entgebeite. Der Augusten dem die Franchstumfung erne ernegenissen dem Angelein dem dem Europäissehen Princi sonn im Dem Augusten dessem aus zur Unterverbindig des derfolgtes beier Gemöter.

la Grandensida Aprilares Promission	07-09-83	Adighted at) day Falandi assilin		15-09-83
EP-A-0087626		DE-A- 3206903		
		JP-C- JP-8-	1638643 3002255	31-01-92 14-01-91
		JP-A-		17-09-83
		US-A-	4818363	04-04-89
EP-A-0415007	06-03-91	DE-A-		17-01-91
DE-A-3410122	03-10-65	Keine		
	•			

っ フロントページの統き

(72) 発明者 ゼーガー,ヴァルタードイツ連邦共和国 デー・7560 ガッゲナウ オルヒデーエンヴェーク 3

THIS PAGE BLANK (USPTO)